Japanese Laid-Open Patent Publication No. 63-52393

Publication Date: March 5, 1988

Application No.: 61-196121

Filing Date: August 21, 1986

Applicant: Kabushiki Kaisha Toshiba

Inventor: Michio Suzuki

SPECIFICATION

Title of the Invention:
 Disk Recording and Regenerating Device

2. CLAIMS

A disk recording and regenerating device comprising a recording data generating means for appending addresses sequentially in block units to data to be recorded and inserting each address block between synchronizing signals to generate recording data signals in accordance with a predetermined recording format, disk recording and regenerating unit for recording and regenerating recording data signals generated by the recording data generating means on a writable disk using a pickup, end address value detecting means for detecting the end of a previously recorded part on a disk to which the recording data signal is being written and detecting the address value of an address block positioned at this end, subtraction address generating means for generating a subtraction address value obtained by subtracting a predetermined value from the end address value detected by the end address value detecting means, subtraction address value searching means for moving the pickup to the recording position of the subtraction address value, address match detecting means for regenerating the address at the position searched by the searching means and detecting when the address in the

regeneration signal matches the end address value, synchronizing signal detecting means for detecting a synchronizing signal from the regeneration signal during regeneration by the regenerating means, switching means for switching from a regenerating state to a recording state at the synchronizing signal part after the address block regeneration ends when an address match is detected by the address match detecting means, and additional recording preparing means for generating additional recording data via the recording data generating means during the regeneration period of the address match detecting means and sending the additional recording data to the disk record regeneration unit when switching to the recording state by the switching means.

3. DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION [OBJECT OF THE INVENTION] [FIELD OF THE INVENTION]

The present invention relates to a disk recording and regenerating device for recording and regenerating information signals on a writable disk, and specifically relates to the capability of additional recording of new information contiguous to previously recorded information.

[DESCRIPTION OF THE RELATED ART]

Recently, there has been progress, for example, in developing disk recording and regenerating devices for recording information signals on optical disks and regenerating these information signals. Although various recording methods have been considered for such devices, in all cases additional recording must be possible. In this instance, in order to effectively use the recording capacity of the disk, it is desirable to detect the end of a

previously recorded part, so as to record the new information contiguously to the previously recorded information. In previously conceived methods, in order to prevent an additional recording part from being recorded over a previously recorded part, additional recording is accomplished from the end of a previously recorded part separated by a predetermined interval, as shown in part (a) of FIG. 5. When regenerating a disk recorded in this way, a blank part can be provided between data in the regeneration signal. In this case, when each information is reqenerated consecutively, there is concern that tracking will dislocate at the blank part during regeneration, causing a breakdown in the synchronizing cycle and regeneration failure. Therefore, although methods which insert null data in the blank part have been considered, as shown in part (b) of the drawing, in all cases the data recording capacity of the disk is diminished.

[PROBLEM TO BE SOLVED BY THE INVENTION]

An object of the present invention is to improve the points of forming a blank part and inserting null data during additional recording as has been performed up to now by providing a disk recording and regenerating device capable of accurately performing additional recording contiguous to a previously recorded part so as to thereby substantially increase the disk recording capacity.

[CONSTITUENTS OF THE INVENTION]

[MEANS FOR SOLVING THE PROBLEMS]

That is, the disk recording and regenerating device of the present invention is characterized by comprising a recording data generating means for appending addresses sequentially in block units to data to be recorded and inserting each address block between synchronizing signals to generate recording data signals in accordance with a

predetermined recording format, disk recording and regenerating unit for recording and regenerating recording data signals generated by the recording data generating means on a writable disk using a pickup, end address value detecting means for detecting the end of a previously recorded part on a disk to which the recording data signal is being written and detecting the address value of an address block positioned at this end, subtraction address generating means for generating a subtraction address value obtained by subtracting a predetermined value from the end address value detected by the end address value detecting means, subtraction address value searching means for moving the pickup to the recording position of the subtraction address value, address match detecting means for regenerating the address at the position searched by the searching means and detecting when the address in the regeneration signal matches the end address value, synchronizing signal detecting means for detecting a synchronizing signal from the regeneration signal during regeneration by the regenerating means, switching means for switching from a regenerating state to a recording state at the synchronizing signal part after the address block regeneration ends when an address match is detected by the address match detecting means, and additional recording preparing means for generating additional recording data via the record data generating means during the regeneration period of the address match detecting means and sending the additional recording data to the disk record regeneration unit when switching to the recording state by the switching means.

[OPERATION]

The disk recording and regenerating device of the aforesaid structure detects the end address value among

previously recorded data, searches for the position at which a subtraction address value obtained by subtracting a predetermined value from the end address value is recorded, regenerates the address at the position searched by the searching means and detects when the address in the regeneration signal matches the end address value. Additional recording preparation is performed when a synchronizing signal is detected from the regeneration signal. Then, when an address match is detected, the device is switched from a regenerating state to a recording state at the synchronizing signal part after the regeneration of the address block is completed, and additional recording starts.

[EMBODIMENT]

An embodiment of the present invention is described below with reference to FIGS. 1 through 4. The following description pertains to an optical-type disk recording and regenerating device; the optical disk has a guide channel for tracking formed in a spiral shape from the inner circumference to the outer circumference, and the disk recording and regenerating device records and regenerates information signals by forming or detecting bits corresponding to information signals (data) by irradiating the guide channel on the disk via a beam of light, and this recording and regenerating is accomplished by the disk recording and regenerating unit.

FIG. 1 shows the structure of the device; reference number 11 in the drawing refers to a system controller for generally controlling the optical-type disk recording and regenerating device. The system controller 11 receives operation signals by the operation of operation switches (record, regenerate, stop, search and the like), and generates control signals suitably corresponding the

operation. Reference number 12 refers to an input pin for inputting the information signals Sin to be recorded, and the information signals Sin supplied to the input pin 12 are sent to a recording data generating circuit 13. recording data generating circuit 13 generates sequential data from the input information signals when a recording preparation signal F1 described later is input, and the generated recording data are sent to a recording format encoder 14 each time a read instruction is supplied from the recording format encoder 14. After the recording format encoder 14 encodes the recording data so as to match a predetermined recording format and divides the data into blocks having constant periods (e.g., in the case of digital audio disk format, the interleave length becomes the block), an address is sequentially appended to each block and converted to an address block, a start signal is inserted at the top and the block-set recording data are output in a form inserted between synchronizing signals. The encoded recording data are sent to a recording data start detection circuit 15. After the recording data start detection circuit 15 detects the start signal at the top of the input data, a write counter 16 is started when a synchronizing signal of the recording format is detected, and the recording data are written to a buffer memory 17.

The buffer memory 17 temporarily stores the recording data, and writes sequential recording data in accordance with the write address from the write counter 16, and reads out sequentially written recording data in accordance with the read address from a read counter 18. The writing of the recording data is performed until a read stop control signal SC1 is supplied from the system controller 11. The recording data read out from the memory 17 is sent through an exclusive OR circuit (EX-OR circuit) 19 to a recording

start timing circuit 20. The recording start timing circuit 20 sequentially delays recording data based on a flag F5 described later, and sends the delayed recording data through an output pin 21 to a disk recording and regenerating unit not shown in the drawing. This disk recording and regenerating unit is set at the disk recording state, disk regenerating state, or regeneration search state in accordance with a pickup control signal SC2 output from the system controller 11, and is set at the recording state when there is recording data Dout input, and the recording data Dout is recorded on the disk.

On the other hand, reference number 22 in the drawing refers to a regeneration signal input pin, and this input pin 22 receives regeneration data Din read out from a disk via the aforesaid disk recording and regenerating unit. The regeneration data Din is sent to an RF signal detection circuit 23 and an address decoder 24. The RF signal detection circuit 23 detects the existence of a signal during regeneration, and when a signal exists, sends the detected data signal to an address counter 25, synchronizing counter 26, synchronizing signal latch circuit 27, and the system controller 11. Furthermore, the address decoder 24 decodes the address in the regeneration data signal, and outputs the address value to the address counter 25.

The address counter 26 sets the end address value of the regeneration signal received from the RF signal detection circuit 23 and a value calculated by subtracting a predetermined value from this end address value, sends the recording preparation signal F1 to the recording data generating circuit 13, recording data start detection circuit 15, write counter 16, and read counter 18 to set the recording preparation state, and sends an address search instruction signal F2 to the system controller 11 to start

an address search. Then, when the subtracted address value and the address value in the regeneration data signal match, the address search instruction signal F2 is replaced by a regeneration instruction signal F3 to accomplish normal regeneration, and at the same time the subtraction address value is reset and a start signal F4 is sent to the synchronizing counter 26.

The synchronizing counter 26 is set at a drive state by the start signal F4 from the address counter 25, an internal synchronizing loop counter is started by a synchronizing signal within the regeneration data signal to synchronize the loop with the synchronizing signal. trigger pulse is generated at the start of the obtained synchronizing signal, and this pulse is counted until a predetermined value set in the address counter 25, and thereafter a flag F5 is set, the read counter 18 and the recording start timing circuit 20 are actuated, and data are read out from the buffer memory 17. At the same time, a generated trigger pulse PO is sent to a synchronizing signal latch circuit 27. The synchronizing signal latch circuit 27 latches the polarity of the start bit of the synchronizing signal via the pulse PO from the synchronizing counter 26, and suitably reverses the output of the EX-OR circuit 19 in accordance with the latched polarity.

The operation of the previously described structure is described below with reference to FIGS. 2 through 4.

FIG. 2 shows the structure of the recording data (regeneration data) when generated in the format of a digital audio disk, and the recording data generated by the recording data generating circuit 13 are formatted in blocks by the recording format encoder 14, and a synchronizing signal and address are appended to provide address blocks. Formats such as those for video disks and the like may be

similarly considered to insert address signals in data. A half-cycle synchronizing signal is added to the end recording data thus converted.

FIG. 3 is a flow chart showing the flow of the entire operation of the aforesaid device. That is, when additional recording is specified in this device (step a), first, a pickup for recording and regeneration on the disk is set to the regenerating state, track jump and regeneration are repeated, the last recording track of the previous recording is searched, and thereafter the track jumps to the last recording track or several tracks therefrom in the direction of recording (step b), and the end address value of the previous recording is read (step c). The aforesaid operation is accomplished by means of the RF signal detection circuit 23, address decoder 24, address counter 25, and system controller 11.

The end address value of the regeneration data obtained in this way is sent to the address counter 25. this time, the address counter 25 sets the input address value and a subtraction value a predetermined value from this address value, sends an address search instruction signal F2 to the system controller 11, track jumps the pickup, and searches for the set subtraction address value Then, when an address value matching the set subtraction address value is detected by the address search (step e), a recording preparation signal F1 is sent to the recording data generation circuit 13, recording data start detection circuit 15, write counter 16, and read counter 18. In this way, the recording data Sin are rendered as data in a sequential predetermined format and written to the buffer memory 17. At this time, the address counter 25 replaces the address search instruction signal F2 with a regeneration instruction signal F3 sent to the system controller 11.

this way, the pickup is set at the normal regenerating state. When regenerating to the end of previously recorded data (step f), a recording start signal F4 to the synchronizing counter 26 when the address counter 25 detects the same address as the set previously recorded end address value.

When a start signal F4 is input, the synchronizing counter 26 generates a flag F5, which is sent to the read counter 18 when recording starts at the next synchronizing signal position. The read counter 18 starts operation when the flag F5 is input, and sequentially reads the data stored in the buffer memory 17. The read data are sent to the EX-OR circuit 19. The latch circuit 27 latches the polarity of the first bit of the synchronizing signal from the regeneration data Din via the trigger pulse PO output from the synchronizing counter 26. If the latched polarity is high level, the recording data sent from the buffer memory 17 are reverse output, whereas when the polarity is low level, the recording data are output directly. The recording data output from the EX-OR circuit 19 are sent to the recording start timing circuit 20, which aligns the regeneration data Din and synchronizing timing, and the recording data are sent to the disk recording and regenerating unit for recording on the disk.

Thereafter, when the stop switch is operated, the system controller 11 sends a stop control signal SC1 to the memory 17, and readout of the memory 17 is stopped at the half-cycle of the synchronizing signal. In this way, a half-cycle signal can be added to the end of the recording data Dout. The time of the recording data output of the recording start timing circuit 20 may be set as shown in FIG. 4. As shown in part (a) of the drawing, when the half-cycle signal at the end of the regeneration data Din is "0" level (bit is not formed with the recording laser off), recording

data are output from before the half-cycle of the synchronizing signal period. Conversely, when the half-cycle signal at the end of the regeneration data Din is "1" level, the recording data are output after the half-cycle of the synchronizing signal period, as shown in part (b) of the drawing. In this way, the additional recording part and the previous recording part can be joined without destroying the synchronizing signal.

Therefore, according to the above-described structure, when recording additional data on a disk, additional recording data can be recorded contiguous to previously recorded data without forming blank parts between written data and without destroying the synchronizing signal in the written data. In this way, tracking dislocation is eliminated, and regeneration is smoothly accomplished continuously from the inner circumference side to the outer circumference side, thereby effectively increasing the writing capacity of the disk.

[EFFECT OF THE INVENTION]

As described above, the present invention provides a disk recording and regenerating device capable of accurately recording an additional part contiguous to a previously recorded part, and thereby substantially increases data storage capacity.

4. BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

FIG. 1 is a block circuit diagram showing an embodiment of the disk recording and regenerating device of the present invention; FIG. 2 illustrates the structure of the recording data in a suitable recording format of the same embodiment; FIG. 3 is a flow chart showing flow of the entire operation of the same embodiment; FIG. 4 illustrates the regeneration and recording switch timing of the same

embodiment; and FIG. 5 illustrates the pattern of the regeneration data of a conventional device.

- 11 System controller
- 13 Recording data generating circuit
- 14 Recording format encoder
- 15 Recording data start detection circuit
- 16 Write counter
- 17 Buffer memory
- 18 Read counter
- 19 EX-OR circuit
- 20 Recording start timing circuit
- 23 RF signal detection circuit
- 24 Address decoder
- 25 Address counter
- 26 Synchronizing counter
- 27 Synchronizing signal latch circuit
- Sin Information signal
- SC Operation signal

Dout Recording data

Din Regeneration data

- F1 Additional recording preparation signal
- F2 Address search instruction signal
- F3 Regeneration instruction signal
- F4 Recording start signal
- F5 Flag
- PO Trigger pulse

转期昭63-52393(5)

回数19から出力される記録データは記録間始タイミング回路20に送られ、再生データ Disと同期タイミングを合わせてディスク記録再生機構部に送られ、ディスクに記録される。

その後、停止スイッチが操作させると、システムコントローラ11は停止制御公号SC1をメモリ17に送り、メモリ17の絞出しを同期信号の半周期時点で停止させる。これによって、記録データ Dost の末尾に半周期信号を付加することができる。

型の一支施例を示すプロック回路構成器、第2間 は同支経例に適用される紀母フォーマットのによ る紀母データの構成を説明するための間、如3間 は同実接例の全体の動作の流れを示すフローチャ ート、第4間は同実施例の再生記録を対象タイミン グを説明するための間、第5間は従来装置による 再生データのパターンを説明するための間である。

って、既紀経部分と近紀紀経部分を、同期信号を くずすことなく繋げることができる。

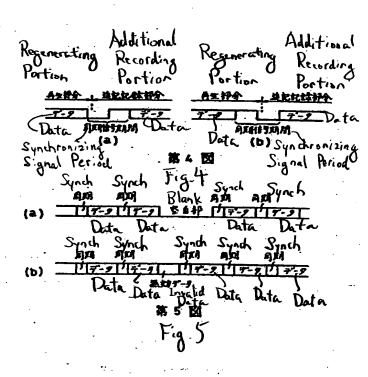
したがって、上記のように構成すれば、ディスクにデータの道記記録を行なう際、 書き込む書き込った 一ク同に空白部を形成することなく、 また書き込んだデータ中の同期信号を崩すことなりを見いませんが アークと連続して追記記録データを記録されたよって また 連続 に 内間 側まで 再生が スムーズに いくように なり い 特別側まで 再生が スムーズに いくように なと になる。

[発明の効果]

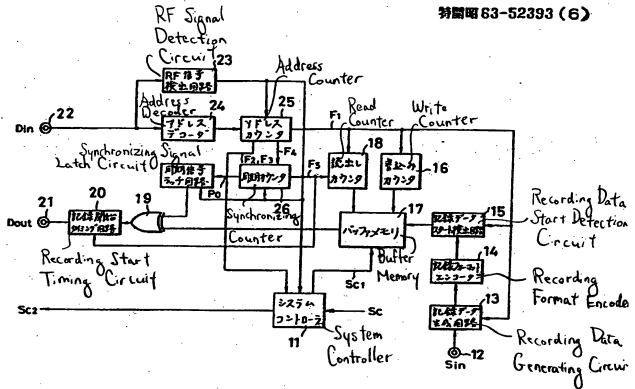
以上群途したようにこの免明によれば、既記録部分に続いて正確に選記記録を行なうことができ、これによって実質的にデータ記録客量を増加することのできるディスク記録再生数量を提供することができる。

4. 図面の類単な説明

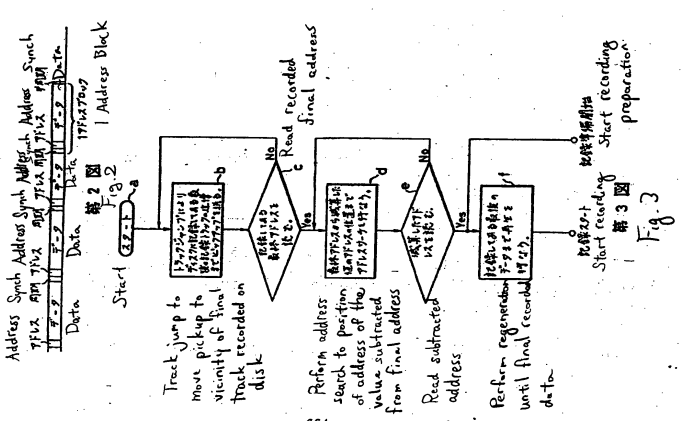
第1関はこの発明に係るディスク記録再生数







第1 图 Fig. 1



⑩ 日本国特許庁(JP)

40 特許出額公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-52393

⊕Int.Cl.⁴

鐵別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)3月5日

G 11 B 27/10 7/00

A-8726-5D A-7520-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

の発明の名称 ディスク記録再生装置

❷特 顧 昭61−196121

❷出 顧 昭61(1986)8月21日

砂発 明 者 鈴 木 道 夫 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜

· 金属工場内

む出 顋 人 株式 会社 東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明 和 会

1. 発明の名称

ディスク記録再生袋型

2. 特許請求の範囲

所定の記録フォーマットに従って、記録すべ きデータにプロック単位で頑番にアドレスを付じ、 各アドレスプロックを同期信号間に挿入して紀録 データ信号を生成する記録データ生成手段と、こ の記録データ生成手段で生成された記録データ信 号をピックアップを用いて書込み可能なディスク に記録し再生するディスク記録再生機構部と、筋 記記録データ信号が出込まれているディスクの既 足級部分の終端を検出し、その終端に位置するア ドレスプロックのアドレス値を検出する最終アド レス値検出手段と、この手段で検出された最終で ドレス値から所定値を減算した減算アドレス値を 生成する建筑アドレス生成手段と、前記建筑アド レス値の記録位置まで前記ピックアップを移動さ せる減算アドレス値サーチ手及と、この手段でサ - チした位置から再生させ、再生信号中のアドレ

スが預記最終アドレス位と一致したことを検出するアドレス一致校出手段と、この手段による再生中に再生情報がある。 中に再生情報がある。 の手段と、前記アドレスを検出手段でアドレスの再生校と、前記アドレスの再生状態がある。 の一致を検出したとき、そのアドレスを検出手段である。 の再生校である切換手段と、前記アドレムを発に切換手段と、記録データ生成に対象により、この経過がある。 を前記がよるでは、この違記を発でしまり。 を前記がよるでは、この違記を持つる。 を前記がよるによって、 を前記がよるでは、この違いにより、 を前記がよるでは、この違いにより、 を前記がよるによって、 を前記がよるでは、 とを具備することを特徴とするディスク記録所生数。

3. 発明の評細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は告込み可能なディスクに対して情報信号の記録及び再生を行なうディスク記録再生 数置に係り、特に新信報を既記録情報に続いて違 記記録可能なものに関する。

(従来の技術)

近時、例えば光学式ディスクに情報は号を記 録し、これを再生するディスク紀経所生益盤の閉 **宛が進められている。この装置の記録方式として** は種々のものが考えられているが、いずれにして も追記記録を可能とする必要がある。この場合、 ディスクの配録容益を有効に利用するため、既紀 緑部分の枝端を検出し、既記録情報に続いて新情 報を記録することができるようにすることが望ま しい。ところが、従来より考えられている方式で は、既記録部分に迫記記録部分が重なることを防 止するため、第5図(a)に示すように既記録部 分の終端から所定間隔離して追記記録が行われる。 このように記録されだディスクを再生すると、再 生信号にデータ間に空白部分ができてしまう。こ の場合、各情報を連続再生すると、再生途中の空 白年分でトラッキングがはずれたり、同期の周期 がくずれて再生不能になる恐れがある。このため、 同図(b)に示すように空白部分に無効データを 挿入するようにした方式も考えられているが、い

クの既記録部分の終端を検出し、その終端に位置 するアドレスプロックのアドレス値を検出する最 終アドレス値旋出手段と、この手段で旋出された 及終アドレス値から所定値を減算した減算アドレ ス値を生成する減算アドレス生成手段と、前記減 算アドレス値の記録位置まで前記ピックアップを 移動させる減算アドレス値サーチ手段と、この手 段でサーチした位置から再生させ、再生信号中の アドレスが窮記最終アドレス航と一致したことを 検出するアドレス一致検出手段と、この手段によ る再生中に再生信号から同期信号を検出する同期 信号検出手段と、前記アドレス一致検出手段でア ドレスの一致を検出したとき、そのアドレスプロ ックの再生終了後の同期信号部分で再生状態から 記録状態に切換える切換手段と、前記アドレスー 教検出手段の再生期間中に前記記録データ生成手 段により追記記録データを生成し、この追記記録 データを前記切換手段によって記録状態に切替わ る時点で前記ディスク記録再生機構部に送出する 追記記録準備手段とを具備することを特徴とする

ずれにしてもディスクに記録できるデータの容立 が少なくなってしまう。

(発明が解決しようとする問題点)

この発明は、従来追記記録時に空白部分を形成したり、無効データを挿入したりしていた点を改善し、既記録部分に続いて正確に追記記録を行なうことができ、これによって実質的にデータ記録容量を増加することのできるディスク記録再生装置を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

すなわち、この免明に係るディスク記録再生 装置は、所定の記録フォーマットに従って、記録 すべきデータにブロック単位で販番にアドレスを 付し、各アドレスプロックを問期信号間に挿入し で記録データ信号を生成する記録データ生成手段 と、この記録データ生成手段で生成された記録デ ータ信号をピックアップを用いて審込み可能なデ ィスクに記録し再生するディスク記録再生機構部 と、前記記録データ信号が毎込まれているディス

しのである。

(作用)

(实施例)

以下、如1図乃至第4図を参照してこの発明の一実施例を説明する。尚、ここでは光学式ディスク記録再生装置の場合について述べるが、その光学式ディスクはトラッキング用の案内満が内別から外周へ向けて螺旋状に形成されており、ディスク記録再生装置はディスクの案内満上に光ビー

ムを駆射することにより、情報信号(データ)に 対応したピットを形成あるいは検出して情報信号 を記録再生するものとし、この記録再生はディス ク記録再生部によって行われるものとする。

Company to Manager

第1図はその構成を示すもので、図中11はこの 光学式ディスク記録再生装置を秘括的にコントロ ールするシステムコントローラである。このシス テムコントローラ11は図示しない操作スイッチ (紀録、再生、停止、サーチ等) の操作による操 作信号SCを入力し、適宜その操作に応じた制御 信号を発生するものである。また、12は紀録すべ き情報信号 S 1 sを入力する人力増子で、この入力 端子12に供給された済報信号Sinは記録データ生 成回路18に供給される。この記録データ生成回路 13は後述する記録準備信号F1 を入力したとき入 力情報信号を順次データ化するもので、ここで生 成された記録データは記録フォーマットエンコー ダ14から統出し指令が供給される毎に記録フォー マットエンコーダ14に送られる。この記録フォー マットエンコーダ14は上記記録データを所定の記

一方、図中22は再生信号入力増予で、この入力増予22は上記ディスク記録再生機構部によってディスクから読み出された再生データ Dinが供給される。この再生データ DinはRF 信号検出回路 28及びアドレスデコーダ 24に供給される。 RF 信号検出回路 23は再生時の信号の有無を検出し、信号

このパッファメモリ17は記録データを一旦保持するためのもので、告込みカウンタ18からの書込みアドレスに従って順次記録データを告込み、 袋出しカウンタ18からの設出しアドレスに従って 歌次告込んだ記録データを終み出すものである。 上記録データの番込みはシステムコントローラ11

が入ったときアドレスカウンタ 25、岡期カウンタ 26、同期信号ラッチ回路 27及びシステムコントローラ11に検出したデータ信号を送出するものである。また、アドレスデコーダ 24は再生データ信号中のアドレスをデコードし、アドレスカウンタ 25にそのアドレス値を出力するものである。

信号F4を送出するものである。

この同期カウンタ28は、アドレスカウンタ25か らのスタート位長FAによって取動状能となり、 再生データ信号中の同期信号により内部の展加ル ープカウンタに起動をかけてこのループを買期信 4に同期させる。そして、ここで得られた周期信 号の始めにトリガパルスを発生し、このパルスを アドレスカウンタ25に設定されている所定値まで 係数した後、フラグPSをたてて駐出しカウンタ 18及び記録開始タイミング回路20を駆動し、バッ ファメモリ17からデータを読み出させる。同時に、 発生したトリガパルスPOを同期は号ラッチ回路 27に送るものである。この同期信号ラッチ回路27 は飼期カウンタ28からのパルスP0により、同期 信号のスタートピットの極性を保持し、その保持 した低性に応じて前記EX-OR回路19の出力を 適宜反転させるものである。

上記機成において、以下第2図乃至第4図を参照してその動作について説明する。

第 2 図はデジタル・オーディオ・ディスクのフ

上の動作については、RF信号換出回路23、アドレスデコーダ24、アドレスカウンタ25及びシステムコントローラ11により行われる。

このようにして付られた再生データの最後のア ドレス位はアドレスカウンタ25に送られる。この とき、アドレスカウンタ25は入力アドレス値をセ ットすると共にそのアドレス値から所定値を放算 した値もセットし、これと何時にシステムコント ローラ11にアドレスサーチ指令信号下2を送って ピックアップをトラックジャンプさせ、セットし た減算アドレス値をサーチする(ステップd)。 そして、このアドレスサーチによってセットした 減算アドレス値と一致するアドレス値を検出した 町点で、記録データ生成回路18、記録データスタ ート設出回路15、舎込みカウンタ18、読出しカウ ンク18に記録準備信号をしを送る。これによって 記録データSinは順次所定フォーマットに従って データ化され、パッファメモリ17に会込まれる。 また、この時点でアドレスカウンタ 25はアドレス サーチ指令信号F2に代わって再生指令信号F3

オーマットにより作成した場合の記録データ(再生データ)の構成を示すもので、記録データ生成回路18で生成された記録データは記録フォーマットエンコーダ14でブロック化され、さらに回期 クレスが付加されてアドレスが行力されてアドレスの記録フォーマットについても、アドレスは号がデータ中に入っているため、回媒に考えることができる。このように変換された記録データの末尾には同期は今の半周期分が付加される。

をシステム・コントローラ IIに送る。これによってピックアップを通常再生状態に設定される。前回記録した最後のデータまで再生が行われると、アドレスカウンタ 25はセットされている前回まで記録した最後のアドレス値と関一のアドレスを検出した時点で、同期カウンタ 26に記録スタート 億分F 4 を送る。

特開昭63-52393(5)

回路19から出力される記録データは記録関始タイミング回路20に送られ、再生データ D 1mと同期タイミングを合わせてディスク記録再生機構部に送られ、ディスクに記録される。

その後、停止スイッチが操作させると、システムコントローラ 11は停止制御信号 S C1をメモリ 17 に送り、メモリ 17 の終出しを同期信号の半周期時点で停止させる。これによって、記録データ D out の末尾に半周期信号を付加することができる。

ここで、上記記録明始タイミング回路20の記録データ出力時点は、第4図に示すように設定すればよい。すなわち、同図(a)に示すように、ではよった、同図(a)に示すように、同図にある半同期信号がでした。回図に、同図の半周的から記録データを出力する。とき、同期信号期間の半周期後から記録データを出力する。これによの半周期後から記録データを出力する。これによ

置の一実施例を示すプロック回路構成圏、第2関は同実版例に適用される記録フォーマットのによる記録データの構成を説明するための図、第3関は同実施例の全体の動作の流れを示すフローチャート、第4関は同実施例の再生記録切換タイミングを説明するための図、第5関は従来装置による再生データのパターンを説明するための図である。

11…システムコントローラ、18…記録データ生成回路、14…記録フォーマットエンコーダ、15…記録データスタート検出回路、18…客込みカウンタ、17…バッファメモリ、18…袋出しカウンタ、19…EX-OR回路、20…記録路タイミング回路、23…RF信号検出回路、24…Tドレスデコーダ、25…アドレスカウンタ、26…両期は号、SC…以作信号、Dout …記録データ、Din…所生データ、Fi … 追記記録準备信号、Fi … 記録スタート信号、Fi … フラグ、Po … トリガバルス。

って、既記録部分と迎記記録部分を、同期信号を くずすことなく繋げることができる。

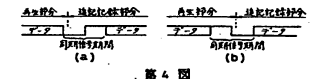
したがって、上記のように構成すれば、ディスクにデータの迫記を行なう際、 書き込んだデータ 同に空白部を形成することなく、 また書き込んだデータ中の同期信号を削すことなな、 既紀紀 データと連続して追記記録データを記録することができる。 これによってトラッキングがはずれるようなことはなくなり、 また連続的に内図側から外別側まで再生がスムーズにいくようになり、 結 果的にディスクに書き込む容量を増したことになる。

【発明の効果】

以上群立したようにこの発明によれば、既記録部分に続いて正確に選記記録を行なうことができ、これによって実質的にデータ記憶容量を増加することのできるディスク記録再生装置を提供することができる。

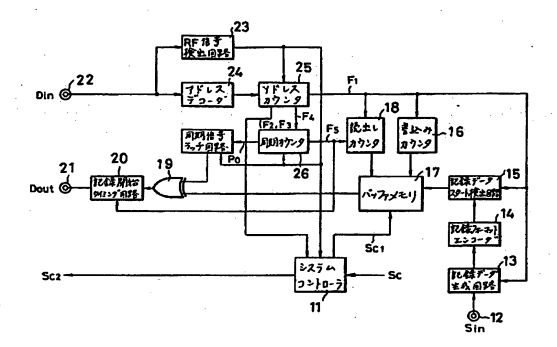
4. 図面の創単な説明

第1回はこの発明に係るディスク記録再生数



第 5 図

特別昭63-52393 (6)



第1 図

